

NANOCLEAN® AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection

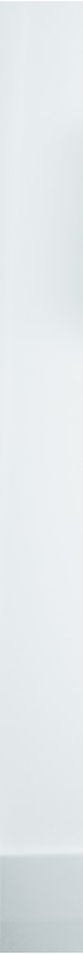


Je SUIS POUR LA CLIMATISATION

LES SEULS PRODUITS TOUT-EN-UN SUR LE MARCHÉ POUR RAFRAÎCHIR, NETTOYER, ÉLIMINER LES MOISSURES, DÉSINFECTER, VENTILER ET CLIMATISER (CVC) AVEC UN SPECTRE D'ACTION COMPLET :

VIRUS - STOP COVID-19, CHAMPIGNONS, BACTÉRIES, SPORES, BACTÉRIES, MYCOBACTÉRIES EN JUSQU'À 15 MINUTES





NANOCLEAN[®] AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection



NANOCLEAN AIR
HVAC DISINFECTION LEADER



ALL IN ONE
**CLEANING
REFRESHING
ANTI-FUNGAL
TREATMENT
DISINFECTING**

viruses (including SARS-CoV-2),
fungi, bacteria, spores, bacilli

NICE SMELL THAT LASTS LONGER

www.nanoclean-air.com

NANOCLEAN AIR

READY TO USE

NANOCLEAN AIR
HVAC DISINFECTION LEADER



ALL IN ONE
**CLEANING
REFRESHING
ANTI-FUNGAL
TREATMENT
DISINFECTING**

viruses (including SARS-CoV-2),
Fungi, bacteria, spores, bacilli

NICE SMELL THAT LASTS LONGER

www.nanoclean-air.com

NANOCLEAN AIR

concentrate

NANOCLEAN AIR
HVAC DISINFECTION LEADER



ALL IN ONE
**CLEANING
REFRESHING
ANTI-FUNGAL
TREATMENT
DISINFECTING**

viruses (including SARS-CoV-2),
Fungi, bacteria, spores, bacilli

NICE SMELL THAT LASTS LONGER

www.nanoclean-air.com

NANOCLEAN AIR
HVAC DISINFECTION LEADER



ALL IN ONE
**CLEANING
REFRESHING
ANTI-FUNGAL
TREATMENT
DISINFECTING**

viruses (including SARS-CoV-2),
fungi, bacteria, spores, bacilli

NICE SMELL THAT LASTS LONGER

www.nanoclean-air.com

ALL IN ONE

Saviez-vous que...

NANOCLEAN® AIR

est actuellement la seule gamme de produits sur le marché offrant un spectre biocide complet pour le nettoyage et la désinfection des conduits de distribution d'air et d'autres composants des systèmes CVC dans les plus brefs délais ? Les produits nettoient et désinfectent en une seule étape, ce qui facilite le travail des techniciens, accélère le processus, et garantit une efficacité de désinfection de haut niveau.

L'utilisation de NANOCLEAN® AIR assure la satisfaction des clients, c'est-à-dire des utilisateurs finaux des systèmes de climatisation.



NANOCLEAN® AIR, LE LEADER EN DÉSINFECTION DE CLIMATISATION

NANOCLEAN® AIR

ALL IN ONE

DECONTAMINATION

Ce terme large englobe l'élimination des contaminants et la destruction des agents pathogènes biologiques, y compris des processus tels que le nettoyage et la désinfection.

PREMIÈRE ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

NETTOYAGE: L'élimination des contaminants visibles et de la saleté des surfaces à un degré nécessaire pour l'étape suivante de la décontamination, qui est la désinfection. Le processus de nettoyage est une étape très importante dans la décontamination, et lorsqu'il est réalisé correctement, il réduit jusqu'à 80 % des micro-organismes. Cependant, les micro-organismes éliminés restent vivants. Un nettoyage mal exécuté peut entraîner une contamination accrue par les micro-organismes. Il est important que les désinfectants possèdent de bonnes propriétés de nettoyage ; par exemple, les produits à base d'alcool n'ont pas de propriétés de nettoyage efficaces, c'est pourquoi ils sont utilisés sur des surfaces pré-nettoyées.

DEUXIÈME ÉTAPE DE LA DÉCONTAMINATION

DÉSINFECTION: Un processus complet visant à détruire les micro-organismes et leurs spores des surfaces. **ÉLIMINATION DES MOISSURES** fait partie du concept plus large du processus de désinfection. L'objectif de l'élimination des moisissures est de réduire les champignons à un niveau qui ne présente pas de risque pour la santé. L'élimination des moisissures ne détruit pas d'autres micro-organismes tels que les virus, les bactéries, les bacilles de la tuberculose ou les spores.

RAFRAÎCHIT + NETTOIE + ÉLIMINE LES MOISSURES + DÉSINFECTIONNE + ÉLIMINE LES ODEURS DÉPLAISANTES EN LAISSANT UN PARFUM AGRÉABLE ET RAFRAÎCHISSANT

Les produits de désinfection pour la climatisation et les surfaces sont classés comme produits biocides, qui, selon les réglementations, doivent être enregistrés. L'un des critères permettant la commercialisation des produits biocides est la confirmation de leur efficacité dans le champ d'application déclaré. Pour comparer les produits désinfectants et leur activité biocide, ils doivent être testés conformément aux normes européennes concernant les désinfectants chimiques et les antiseptiques.

Ces normes sont incluses dans l'ensemble des normes utilisées pour tester les produits biocides, approuvées par l'Office d'enregistrement des médicaments, des dispositifs médicaux et des produits biocides.

Selon le niveau de destruction des micro-organismes, le processus de désinfection peut être divisé en trois niveaux :

Désinfection de bas niveau – élimination et destruction des bactéries, champignons et certains virus sensibles.

Désinfection de niveau intermédiaire – élimination de toutes les bactéries, mycobactéries, champignons et virus enveloppés tels que le VIH, le VHB et le VHC.

Désinfection de haut niveau – réduction des bactéries, champignons, mycobactéries, virus enveloppés et virus non enveloppés (les plus difficiles à éliminer, tels que les Poliovirus, Adenovirus, Norovirus) ainsi que des spores, qui sont des formes dormantes bactériennes.

DÉSINFECTION BIOCIDE À SPECTRE COMPLET

Les produits désinfectants à spectre biocide complet éliminent tous les micro-organismes : bactéries, champignons, tous les virus, mycobactéries et spores. L'efficacité virale est définie par la norme EN14476. Si un produit biocide élimine les souches de virus non enveloppés les plus résistantes, telles que le Poliovirus, l'Adenovirus et le Norovirus murin, il est considéré, selon les normes européennes pour les désinfectants chimiques, comme ayant une activité virucide complète, c'est-à-dire qu'il élimine tous les virus.

ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

CHOISISSEZ VOTRE PRODUIT PRÉFÉRÉ

04

**PRÊT À L'EMPLOI
CONCENTRÉ
AÉROSOL**

**ALL IN ONE = RAFRAÎCHIT + NETTOIE +
ÉLIMINE LES MOISSURES +
DÉSINFECTONNE + ÉLIMINE LES
ODEURS DÉPLAISANTES EN LAISSANT
UN PARFUM AGRÉABLE ET
RAFRAÎCHISSANT**

100 % FRAÎCHEUR:

Élimine les odeurs désagréables tout en laissant un parfum agréable et durable.

100 % SÉCURITÉ:

SPECTRE BIOCIDES COMPLET :

virus, champignons, bactéries, spores, mycobactéries...

Legionella pneumophila en 1 minute.

100 % CONFIANCE ET EFFICACITÉ:

Confirmé par des tests selon les normes européennes.

100 % EFFICACITÉ DU NETTOYAGE:

Grâce à une base active multi-composants.

100 % CONFORT ET SÉCURITÉ POUR

L'UTILISATEUR:

Grâce à une formule innovante et sûre.

100 % CLIENTS SATISFAITS





ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

RESSENTEZ LA PUISSANCE DES PRODUITS NANOCLEAN®

05

TABLE DES MATIÈRES :

NANOCLEAN® AIR Prêt à l'emploi	06
NANOCLEAN® AIR prêt à l'emploi en flacon pulvérisateur	07
NANOCLEAN® AIR concentré	08
NANOCLEAN® AIR aérosol	09
AC-FOAMCLEAN nettoyage des unités de refroidissement	10
AC-DESCALER ECO détartrage	11
PV NEW nettoyage des panneaux photovoltaïques	12
NANOCLEAN® AIR liste des études de recherche	13
POURQUOI NETTOYER ET DÉSINFECTER LA CLIMATISATION	14
AVIS DU PZH SUR LE TRAITEMENT À L'OZONE	15
PUBLICITÉ GRATUITE POUR VOTRE SERVICE	16



01. ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

PRÊT À L'EMPLOI

Le seul produit prêt à l'emploi sur le marché conçu pour nettoyer, rafraîchir, éliminer les moisissures et désinfecter les évaporateurs de climatiseurs et autres dispositifs de ventilation et de refroidissement CVC, avec un **SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET** : Virus (y compris le SARS-CoV-2), Champignons, Bactéries, Spores, Mycobactéries en 15 minutes.

Legionella pneumophila en 1 minute.

Élimine définitivement les mauvaises odeurs et laisse un parfum agréable et durable.

Efficacité confirmée par des tests selon les normes européennes EN : EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348. Certificat PZH No : BK/K/0863/01/2018. Autorisation de produit biocide No : 7406/18.



APPLICATION:

- Air conditioner evaporators
- Ventilation units
- Air coolers
- Heat exchangers
- Ventilation ducts
- Fan coils
- Recuperators
- Air distribution ducts in heat pumps
- Portable air conditioners
- Other HVAC equipment



PACKAGING:

NANOCLEAN® Ready to Use in a 5L Canister

CATALOG NUMBER

- AC-79G5B - odorless
- AC-79G5C - citrus-scented
- AC-79G5L - lavender-scented
- AC-79G5O - orchid-scented



NOUVEAU
ALL IN ONE

02.

NANOCLEAN® AIR

**READY TO USE IN
A SPRAY BOTTLE**

**TOP QUALITY NANOCLEAN® AIR IN
AN ERGONOMIC SPRAY BOTTLE**

Legionella pneumophila within 1 minute.

Quick and easy application without the need for additional equipment.

PZH Certificate No: BK/K/0863/01/2018.

Biocidal Product Authorization No: 7406/18..

07



ADVANTAGES OF THE NEW PACKAGING:

- New suction system – allows 360° spraying and works in any position
- Smooth nozzle spray adjustment from mist to stream
- Long, ergonomic handle for operation with three fingers
- Increased nozzle spray pressure
- Transparent container for monitoring liquid levels
- Extended lifespan
- Chemically resistant

PACKAGING:

NANOCLEAN® AIR Ready to use in a 500ml Spray bottle

CATALOG NUMBER:

- AC-79G500B - odorless
- AC-79G500C - citrus-scented
- AC-79G500L - lavender-scented
- AC-79G500O - orchid-scented



03. ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

CONCENTRATE

08

The only concentrate on the market designed for cleaning, refreshing, mold removal, and disinfection of air conditioner evaporators and other HVAC ventilation and cooling devices, with a **FULL BIOCIDAL SPECTRUM**: Viruses (including SARS-CoV-2), Fungi, Bacteria, Spores, Mycobacteria within 15 minutes.

Legionella pneumophila within 1 minute.

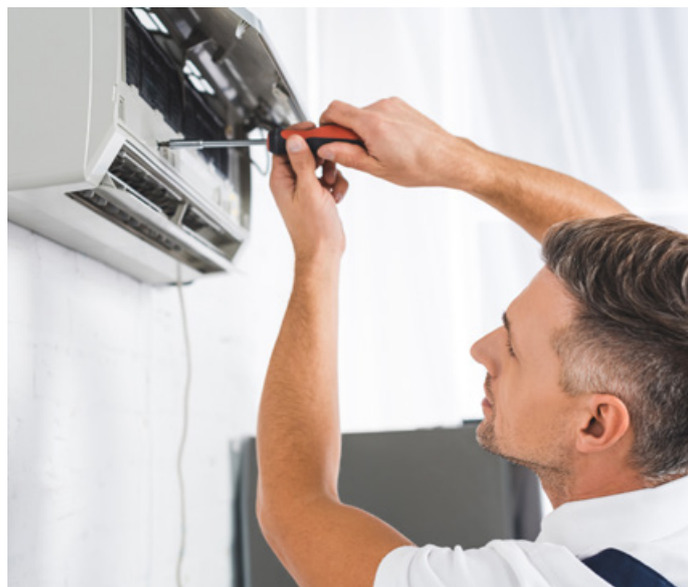
Permanently eliminates unpleasant odors and leaves a pleasant, long-lasting fragrance.

Effectiveness confirmed by testing according to European standards EN:

EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348

PZH Certificate No: BK/K/0863/01/2018.

Biocidal Product Authorization No: 7420/18..



APPLICATION:

- Évaporateurs de climatiseurs
- Unités de ventilation
- Refroidisseurs d'air
- Échangeurs de chaleur
- Conduits de ventilation
- Ventilo-convecteurs
- Récupérateurs
- Conduits de distribution d'air dans les pompes à chaleur
- Climatiseurs portables
- Autres équipements CVC



EMBALLAGE:

NANOCLEAN® AIR Concentré dans un contenant de 1 litre avec un doseur

NUMÉRO DE CATALOGUE:

- AC-79K1B - inodore
- AC-79K1C - parfumé aux agrumes
- AC-79K1L - parfumé à la lavande
- AC-79K1O - parfumé à l'orchidée



NOUVEAU 04.
ALL IN ONE

NANOCLEAN® AIR

AÉROSOL

Le seul aérosol moussant sur le marché pour le nettoyage, le rafraîchissement, l'élimination des moisissures et la désinfection des évaporateurs de climatiseurs et autres dispositifs de ventilation et de refroidissement CVC, avec un **SPECTRE BIOCIDÉ COMPLET** : Virus (y compris le SARS-CoV-2), Champignons, Bactéries, Spores, Mycobactéries en 15 minutes.

Legionella pneumophila en 1 minute.

Efficacité confirmée par des tests selon les normes européennes EN : EN14476, EN13697, EN1650, EN1275, EN1040, EN1276, EN13727, EN13623, EN13704, EN14348.

Certificat PZH No : BK/K/0863/01/2018.
Autorisation de produit biocide No : 7364/18.



APPLICATION:

- Évaporateurs de climatiseurs
- Unités de ventilation
- Refroidisseurs d'air
- Échangeurs de chaleur
- Conduits de ventilation
- Ventilateurs-convecteurs
- Récupérateurs
- Conduits de distribution d'air dans les pompes à chaleur
- Climatiseurs portables
- Autres équipements CVC

Le kit comprend deux buses : une buse de pulvérisation de surface et un tuyau de 60 cm avec une buse à 360° pour les conduits fermés.

EMBALLAGE:

NANOCLEAN® AIR en aérosol de 520/400 ml

NUMÉRO DE CATALOGUE :

AC-79A400

- avec un parfum agréable



05. SUPERCONCENTRÉS

AC-FOAMCLEAN

SUPERCONCENTRÉ

Une mousse active alcaline extrêmement puissante conçue pour le nettoyage des unités de refroidissement.

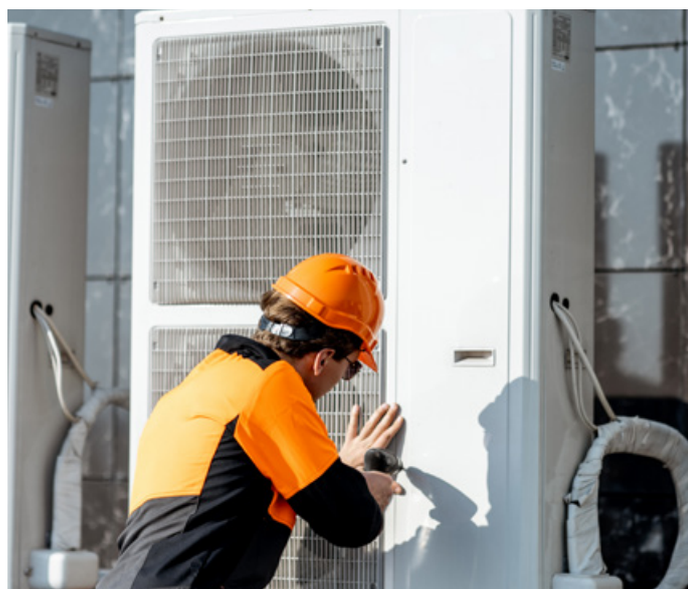
La solution la plus efficace pour les salissures et les résidus tenaces.

100 % sûre pour toutes les surfaces, ne laissant ni résidus ni dépôts.

Élimine : graisses, huiles, salissures, résidus graisseux, particules organiques, dépôts, ternissures, résines, insectes, mousse et taches de tabac. Éclaircit les condenseurs.

Contient des inhibiteurs de corrosion.

À mélanger avec de l'eau à des concentrations de 1 à 25 %.



APPLICATION:

- Unités de climatisation extérieures et intérieures
- Unités de ventilation
- Ventilateurs très encrassés
- Bac de récupération, condenseurs
- Autres composants des systèmes CVC
- Filtres à air
- Équipements huileux
- Gouttières, toits, sols, jantes de voiture
- Salissures et résidus tenaces

Sûr
100%
sécurité pour toutes les surfaces.

Tue
les virus, les bactéries, les champignons, les mycobactéries, les spores
15 min
y compris le SARS-CoV-2

Laisse
un parfum agréable

EMBALLAGE:

MC-6125 bouteille de 1 kg
MC-6125 bidon de 5 kg



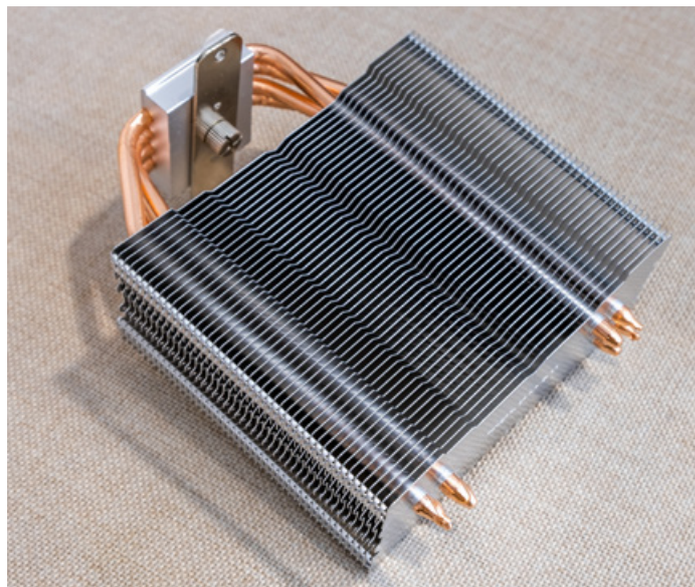
AC-DESCALER-ECO

SUPERCONCENTRÉ

Détartrant acide efficace et économique pour les équipements de refroidissement et de chauffage. Élimine les dépôts de calcaire dans les systèmes de climatisation, de refroidissement et de chauffage. Éclaircit les composants tels que les ailettes de refroidissement.

Contient des inhibiteurs de corrosion.

À mélanger avec de l'eau à des concentrations de 5 à 50 %.



APPLICATION:

- Refroidisseurs
- Échangeurs de chaleur
- Condenseurs
- Bacs de récupération
- Conduits de drainage
- Filtres
- Grilles de drain
- Chaudières, radiateurs, systèmes de chauffage central
- Détartrage des systèmes en boucle fermée



EMBALLAGE:

- MC-6129 bouteille de 1 kg
- MC-6129 bidon de 5 kg



07. SUPERCONCENTRÉS

PV NEW

SUPERCONCENTRÉ

12

Une mousse active alcaline extrêmement puissante conçue pour le nettoyage des unités de refroidissement. La solution la plus efficace pour les salissures et les résidus tenaces. 100 % sûre pour toutes les surfaces, ne laissant ni résidus ni dépôts. Élimine : graisses, huiles, salissures, résidus graisseux, particules organiques, dépôts, ternissures, résines, insectes, mousse et taches de tabac. Éclaircit les condenseurs. Contient des inhibiteurs de corrosion. À mélanger avec de l'eau à des concentrations de 1 à 25 %.



APPLICATION:

- Nettoyage initial des panneaux solaires et photovoltaïques très encrassés
- Lavage périodique des panneaux solaires et photovoltaïques
- Nettoyage des façades, toits (y compris l'élimination de la mousse), fenêtres, clôtures, portails et pavés
- Nettoyage avec mousse active à l'aide d'une lance à mousse
- Élimination des salissures grasses, résidus séchés, dépôts, taches d'eau et taches organiques
- Nettoyage sûr des pièces en aluminium et des métaux non ferreux

EMBALLAGE :

MC-6840 bouteille de 1 kg
MC-6840 bidon de 5 kg



TEST DES PRODUITS

NANOCLEAN® AIR

PRÊT À L'EMPLOI
CONCENTRÉ
AÉROSOL

13

GROUPE	TEMPS DE DÉSINFECTION	NORME
Virus	5 minutes	EN 14476
Champignons	15 minutes	EN 13697
	5 minutes	EN 1650
	1 minute	EN 1275
Bactéries	5 minutes	EN 13697
	1 minute	EN 1276
	1 minute	EN 13727
	1 minute	EN 1040
	60 minutes	EN 13623
Mycobactéries	5 minutes	EN 14348
Spores	5 minutes	EN 13704

ORGANISME:

<i>Adenovirus ATCC VR-5</i>
<i>Murine norovirus RVB-651</i>
<i>Poliovirus LSC -2ab</i>
<i>Vaccinavirus ATCC-VR 1508</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Aspergillus brasiliensis ATCC 16404 (Aspergillus Niger)</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Candida albicans ATCC 10231</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Escherichia coli ATCC 10536</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Escherichia coli ATCC 10536</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442</i>
<i>Staphylococcus aureus ATCC 6538</i>
<i>Enterococcus hirae ATCC 10541</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Legionella pneumophila ATCC 33152</i>
<i>Mycobacterium terrae DSM 43227</i>
<i>Mycobacterium avium DSM 44157</i>
<i>Bacillus subtilis ATCC6633</i>

POURQUOI NETTOYER ET DÉSINFECTER

LES SYSTÈMES CVC

L'Institut Sanitaire d'État (PZH) a depuis longtemps mis en garde contre les dangers potentiels pour la santé des systèmes de climatisation non nettoyés

ALLERGIES:

Les allergènes typiques incluent les acariens, le pollen végétal, la poussière, les squames d'animaux, les moisissures, les champignons et les pellicules. L'air circulé par la climatisation contient souvent des microéléments de tous ces allergènes.

INFECTIONS DES VOIES RESPIRATOIRES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES:

Les infections des voies respiratoires supérieures et inférieures résultent souvent de la pollution de l'air provenant des systèmes de climatisation non désinfectés et des températures excessivement basses des climatiseurs. Les grandes différences de température entre l'air extérieur et l'intérieur du véhicule, particulièrement les jours chauds, sont particulièrement dangereuses. Ces infections peuvent entraîner une pneumonie fongique.

LÉGIONELLOSE:

Cette maladie se manifeste par une toux sèche, une fièvre allant jusqu'à 40°C, des difficultés respiratoires et une altération de la conscience. Les personnes infectées peuvent également présenter une pneumonie sévère. La maladie progresse rapidement et les médecins ont du mal à la traiter car la bactérie Legionella pneumophila, responsable de la maladie, est résistante aux antibiotiques. Elle se développe dans un environnement humide, comme les systèmes de climatisation mal nettoyés et non désinfectés.

VIRUS HERPÉTIQUES:

Ces virus causent des affections telles que la conjonctivite, la varicelle et l'herpès. Ils pénètrent dans le corps humain par l'air contaminé, qui est également expulsé par le système de climatisation.

BACTÉRIES:

Les médecins rapportent que 10 à 50 % de la population porte des bactéries Staphylococcus. Pendant des années, cela peut être asymptomatique jusqu'à ce que le système immunitaire soit affaibli. À ce moment-là, les bactéries peuvent provoquer des infections cutanées (furoncles et abcès), une méningite, une pneumonie et même une endocardite. L'infection se produit le plus souvent par les gouttelettes, ainsi que par les systèmes de climatisation.

TULÉMIE:

Maladie bactérienne aiguë et infectieuse dont les symptômes apparaissent soudainement environ un mois après l'infection. Les symptômes visibles courants incluent l'épuisement, une forte fièvre, des vomissements et des éruptions cutanées.

MOISSURE ET INFECTIONS FONGIQUES:

Les produits métaboliques produits par les moisissures et les champignons sont parmi les toxines naturelles les plus puissantes. Les infections fongiques légères se manifestent par des irritations cutanées prurigineuses et des problèmes respiratoires. Fait intéressant, les champignons peuvent rester dormants pendant jusqu'à 12 ans, attendant de meilleures conditions pour se développer.

GRIPPE:

Les symptômes de la grippe sont similaires à ceux du rhume mais plus sévères. Ils incluent généralement des maux de tête et des douleurs musculaires, un nez qui coule sévèrement, de la faiblesse et une forte fièvre. Les virus de la grippe aiment également se cacher dans nos systèmes de climatisation, attendant un moment de baisse de l'immunité pour frapper.

AVIS DU PZH SUR LE TRAITEMENT À L'OZONE

Selon la position de l'Institut National de la Santé Publique – Institut National d'Hygiène, le traitement à l'ozone est une méthode de désinfection avec de fortes propriétés biocides et oxydantes, principalement utilisée pour désinfecter l'eau potable et l'eau des piscines. **Cependant, aucune recherche n'a été menée sur l'efficacité de l'ozone à l'état gazeux**, en ce qui concerne spécifiquement la concentration d'ozone dans l'air et les niveaux d'humidité requis dans les pièces. Certains générateurs d'ozone ont montré une réduction de 1 à 3 log, **ce qui n'est pas suffisant pour confirmer une action virucide efficace et est plus indicatif d'un effet d'hygiénisation.**

"Il n'existe pas de critères pour évaluer l'efficacité de la désinfection réalisée [...]. Un préjudice important pour la santé humaine, y compris les effets résiduels après traitement à l'ozone. À des concentrations exerçant des effets biocides, l'ozone, en raison de ses propriétés oxydantes, a un effet irritant prononcé sur les yeux et les muqueuses des voies respiratoires. Cela peut entraîner des douleurs brûlantes et des rougeurs des yeux, de la toux, des sifflements, des difficultés respiratoires, une détérioration de la fonction pulmonaire lors des tests de spirométrie, une fréquence et une gravité accrues des crises d'asthme chez les personnes atteintes, et une exacerbation des symptômes chez les individus présentant des affections respiratoires et cardiovasculaires préexistantes. Les observations épidémiologiques menées dans plusieurs pays européens ont montré qu'une augmentation de la concentration d'ozone dans l'air de 10 µg/m³ entraîne une augmentation de 0,3 % du nombre quotidien de décès. »

Concernant les concentrations d'air où le risque d'effets nocifs de l'ozone sur la santé humaine est faible, l'ozone n'exhibe pas d'effet biocide.

Pendant le processus d'ozonation, la concentration d'ozone dans l'air de la pièce désinfectée est plusieurs fois supérieure aux valeurs recommandées pour l'air atmosphérique, telles que décrites dans les recommandations de l'OMS (inférieure à 100 µg/m³).

Il convient également de noter que l'ozone présent dans l'air atmosphérique, connu sous le nom d'ozone troposphérique, est l'un des polluants les plus nocifs du point de vue de la santé, et le niveau d'exposition humaine est considéré comme excessif et nécessitant des contre-mesures efficaces par l'Organisation mondiale de la santé. (3) Les dommages aux meubles de la pièce (en particulier les matériaux contenant du caoutchouc) et la nécessité de les retirer de la pièce avant l'ozonation. [...] Les générateurs d'ozone manquent le plus souvent d'études confirmant leur action contre les micro-organismes selon les principes adoptés pour les produits biocides, en particulier l'action virucide [...] En même temps, l'Institut informe que l'ozonation des pièces ne doit pas être considérée comme la seule mesure pour limiter la propagation du virus SARS-CoV-2 et ne doit être utilisée que dans des cas justifiés [...] Les mains et les surfaces susceptibles d'être exposées à la contamination doivent être fréquemment lavées et désinfectées [...]

Source: NIZP-PZH, Avis du NIZP-PZH du 2 avril 2020 concernant la désinfection des espaces de bureau par ozonation et l'efficacité de cette méthode dans la lutte contre le SARS-CoV-2.

Disponible sur: <http://www.psse.sosnowiec.pl/art,156,opinia-narodowego-instytutu-zdrowia-publicznego-panstwowego-zakladu-higieny-z-dnia-2-kwietnia-2020-r-znak-b-bk-547-5420-dotyczaca-dezynfekcji-pomieszczen-biurowych-poprzez-ozonowanie-skuteczności-powyzszej-metody-w-zwalczaniu-sars-cov-2-oraz>

NANOCLEAN® AIR

ACHETEZ NOS PRODUITS
VOUS POUVEZ TROUVER LA
LISTE DES DISTRIBUTEURS EN
SCANNANT LE CODE QR

16



FAITES LA PUBLICITÉ DE VOTRE SERVICE
GRATUITEMENT !

<https://nanoclean-air.com>

ENSEMBLE, NOUS POUVONS RÉALISER
DAVANTAGE!

REMARQUES:

NANOCLEAN® AIR

Leader in Air Conditioning Disinfection

Je SUIS POUR LA CLIMATISATION



LES SEULS PRODUITS TOUT-EN-UN SUR LE MARCHÉ POUR RAFRAÎCHIR, NETTOYER, ÉLIMINER LES MOISSURES, DÉSINFECTER, VENTILER ET CLIMATISER (CVC) AVEC UN SPECTRE D'ACTION COMPLET :

VIRUS - STOP COVID-19, CHAMPIGNONS, BACTÉRIES, SPORES, BACTÉRIES, MYCOBACTÉRIES EN JUSQU'À 15 MINUTES

MCPOLSKA.PL Sp. z o.o. Sp.K.
Ul. Wschodnia 5a, 62-080 Swadzim
Tel/fax 61 822 65 61
Email: info@mcpolska.pl
www.nanoclean-air.com



Distributeur